



Hakemukset toimitetaan vähintään 1 viikko ennen kaivutyön alkamista osoitteeseen:

"Kaivulupa" Tekninen- ja ympäristövirasto/Kuntatekniikkaosasto/
Santalantie 2, 10960 HANKO tai [sposti: kaivuluvat@hanko.fi](mailto:kaivuluvat@hanko.fi)

1. Luvan hakija / rakennuttaja (hakija täyttää)	Nimi		Y-tunnus	
	Osoite			
	Puh		sähköpostiosoite	
2. Työkohteen sijainti (hakija täyttää)	Kaupunginosa	Osoite	kortteli	tontti
3. Työn tarkoitus (hakija täyttää)	Esim. (jäte- hulevesi, kaukolämpö, vesi, sähkö, poraus...)			
4. Työn suorittaja esim. kaivu-urakoitsija (hakija täyttää)	Urakoitsija		Sähköposti	
	Osoite		Puhelin	
5. Vastuhenkilö maankäyttö- ja rakennuslain 122 § mukainen vastaava työnjohtaja (hakija täyttää)	Nimi		Puhelin	
	Sähköposti			
6. Laskutustiedot (jos eri kuin hakija) (hakija täyttää)	Nimi		Työn numero	
	Osoite			
7. Mitat (hakija täyttää)	Työalueen pitemmän sivun pituus jm <input type="checkbox"/> asfaltoitu alue jm <input type="checkbox"/> kiviainespintainen alue esim. piennar jm <input type="checkbox"/> metsäalue tai muu rakentamaton alue jm <input type="checkbox"/> viheralue jm			
8. Työn suoritus aika ja viimeistely kaivutyön jälkeen (hakija täyttää)	Kaivutyö alkaa / / 20			
	Loppukatselmus suoritetaan / / 20			
	Luvanhakijan on päällystettävä kaivanto täytön jälkeen joko lopullisella päällysteellä tai muuta ympäristöään vastaavalla pinnoitteella ensimmäisen mahdollisen tilaisuuden tullen / / 20 mennessä. Viheralueilla olevien kaivantojen täyttötöistä antaa ohjeet ja pitää kommunikoida ennen täyttötöiden aloitusta kaupungin puistoesimiehen kanssa.			
9. Kaivutyöstä tiedottaminen (lupavalvoja täyttää)	Kiinteistöt: Kaivuluvan saajan on huolehdittava, että töiden vaikutuspiirissä oleville kiinteistöille ilmoitetaan melu-, pöly ja liikennehäiriöistä. <input type="checkbox"/> kiinteistöille ei tarvitse tiedottaa <input type="checkbox"/> tiedottaminen kiinteistölle on sovittu hoidettavan seuraavalla tavalla: _____ <input type="checkbox"/> Kaivuluvan saaja laatii mediatiedotteen, joka toimitetaan myös kaivuluvan valvojalle viimeistään / / 20 <input type="checkbox"/> Työmaa vaatii työmaataulun			
10. Lisätietoja		työnjohtaja Mats Rejström puh. 0400 835 382 mats.rejstrom@hanko.fi	puistoesimies Helena Boström-Mäkelä puh. 0400 835 337 helena.bostrom-forstrom@hanko.fi	

Luvan saaja sitoutuu noudattamaan liitteenä olevia ehtoja ja vastaamaan kaupungille tai kolmannelle osapuolelle kaikista työstä aiheutuvasta vahingosta ja haitasta, sekä korvaamaan kaupungille mahdollisista päällystystöistä aiheutuvat kustannukset ja vastaamaan kaikista töihin liittyvistä maksuista. Töissä on noudatettava voimassa olevia lakeja, asetuksia ja normeja sekä turvallisuusmääräyksiä, mukaan lukien maarakennuslain eri työohjeet ja selitykset. Luvanhakija vastaa kaikista maanalaisten rakenteiden sijaintiselvityksistä ja liikennejärjestelyistä ja liikenneturvallisuudesta laatimalla tarvittaessa liikenneturvallisuussuunnitelman, joka esitetään alkukatselmuksessa erikseen vaadittaessa.

11. Alkukatselmus = kaivuluvan antaminen (lupavalvoja täyttää)	/ / 20	
	päällyste	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	reunakivet	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	liikenteen ohjauslaitteet	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	ajoratamerkinnot	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	viheralueet	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	Lisätietoja ja liitteet: <input type="checkbox"/> kpl Piirustuksia <input type="checkbox"/> kpl Valokuvia <input type="checkbox"/> Liikenneturvallisuussuunnitelma	
Muuta:		
Kaivuluvan valvojan allekirjoitus ja nimen selvennys		
Kaivuluvan saajan allekirjoitus ja nimen selvennys		
12. Tiiveysvaatimukset (lupavalvoja täyttää)	<p>Luvan hakija sitoutuu seuraaviin kaivannon tiivistämisen ehtoihin. Luvan antaja tekee tarvittaessa ajorata-alueille tai muille herkille alueille kaivannon täytön kiviainespinnasta kantavuusmittauksen ennen lopputarkastusta, jonka tuloksen perusteella todennetaan tiivistyön laatu. Kantavuusmittauksena hyväksytään levykuormituskokeen kantavuusarvo E_2.</p> <p>Katuluokka _____, Pohjamaan kantavuusluokka _____,</p> <p>Vaadittava kantavuusarvo kantavan kerroksen yläpinnasta mitattuna _____ MN/m^2</p> <p>Vaadittava suhde $E_2/E_1 < 2,0$</p> <p>Luvan hakijan tulee noudattaa kaivannon täyttö- ja tiivistystyössä hyvää rakentamistapaa ja Infra RYL 2010, osa 1 "Väylät ja alueet ohjeita soveltuvin osin". Jos muuta tietoa ei ole, voidaan käyttää edellä mainitun Infra RYL ohjeen taulukkoa 18110.T3 ohjeellisenä kaivannon tiivistystyön suorituksessa.</p>	
13. Loppukatselmus (lupavalvoja täyttää)	/ / 20 Kaivannon todellinen pituus _____ jm	
	päällyste	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	reunakivet	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	liikenteen ohjauslaitteet	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	ajoratamerkinnot	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	viheralueet	<input type="checkbox"/> kunnossa <input type="checkbox"/> vauriot/puutteet:
	Lisätietoja kantavuusmittaustulos (vrt. kohta 12; $E_2 =$ _____ MN/m^2 , $E_2/E_1 =$ _____)	
Kaivuluvan valvojan allekirjoitus ja nimen selvennys		
Kaivuluvan saajan allekirjoitus ja nimen selvennys		
Jälkitarkastus / Hyväksyminen	<p>Jälkitarkastus on hyväksytty</p> <p style="text-align: center;">/ / 20</p> <p>_____</p> <p>Hyväksyjän allekirjoitus</p>	
Takuutarkastus	<p>Tehdään tarvittaessa. Takuuaika on 1 vuosi kaivu- ja täyttötyön hyväksymisestä.</p> <p>_____</p> <p>Hyväksyjän allekirjoitus</p> <p style="text-align: center;">/ / 20</p>	